



## Щиток системы мониторинга снеговой нагрузки ТЕХНОКОЛЬ

Произведено согласно: спецификации № УК-01ДС/2022 от 01.09.2022

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Щиток системы мониторинга снеговой нагрузки – это влагопылезащищённый гермобокс, укомплектованный защитной автоматикой и преобразователем питания для проводных модификаций датчиков снеговой нагрузки. Входит в состав системы мониторинга снеговой нагрузки. Питается от входного напряжения 220 В. Устанавливается на вертикальные поверхности при помощи крепежных винтов которые идут в комплекте. На нижнем торце щитка предусмотрены гермовводы различного диаметра PG7-PG13 для вывода питания датчиков и ввода питающего кабеля. В состав версии с WiFi входит интернет-роутер с поддержкой слота для microSIM карты любого оператора.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Щиток системы мониторинга WiFi обеспечивает передачу данных с приемного устройства в личный кабинет Smart.roof.ru.

Щиток системы мониторинга используется в качестве источника питания, для организации питания для проводных модификаций датчиков.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- щиток имеет степень защиты IP67;
- входит в состав системы мониторинга снеговой нагрузки.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Степень защиты измерительных компонентов	-	-	IP67	по спецификации производителя
Входное напряжение переменного тока	В	-	220	по спецификации производителя
Выходное напряжение постоянного тока	В	-	24	по спецификации производителя
Поддержка SIM-карты	-	-	SIM карты любого 3g/4g оператора microSIM	-
Радиус действия беспроводной сети в условиях прямой видимости	м	не менее	50	по спецификации производителя
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-40	по спецификации производителя
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	+70	по спецификации производителя

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	170	по спецификации изготовителя
Ширина	мм	-	300	по спецификации производителя
Высота	мм	-	400	по спецификации изготовителя

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Система мониторинга снеговой нагрузки
- Инструкция по установке "Датчик снеговой нагрузки ТЕХНОКОЛЬ"

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с щитком системы мониторинга снеговой нагрузки ТЕХНОКОЛЬ транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев.

### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Щиток системы мониторинга снеговой нагрузки поставляются в картонных коробках.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 990 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 27.12.31.000

### КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

088841 - Щиток системы мониторинга снеговой нагрузки (WiFi)

088842 - Щиток системы мониторинга снеговой нагрузки

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

